

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Пензадизельмаш»

1 Наименование структурного подразделения, рабочего места	2 Наименование мероприятия	3 Цель мероприятия	4 Срок выполнения	5 Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	6 Отметка о выполнении
<i>Администрация</i>					
<i>Отдел по корпоративным и юридическим вопросам</i>					
<i>Отдел по внешним связям и стратегическим коммуникациям</i>					
<i>Техническая дирекция</i>					
<i>Группа по техническому переоборудованию и инвентаризации</i>					
<i>Отдел конструкторского сопровождения серийной и новой техники</i>					
<i>Бюро проектирования и подготовки производства</i>					
<i>Бюро документации и сопровождения ЕИП</i>					
<i>Отдел главного технолога</i>					
<i>Группа сопровождения технологий в производстве</i>					
<i>Бюро разработки и внедрения технологий</i>					
<i>Инструментальная служба</i>					
<i>Бюро планирования</i>					
<i>Центральный инструментальный склад</i>					
<i>Инструментальный участок</i>					
00065. Резчик на полах, ножовках и станках	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфичной трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

00064. Термист	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
00065. Термист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия фактора		
00066. Термист на установках ТВЧ	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия фактора		
00067. Кузнец на молотах и прессах	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия фактора		

		отдыха	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума			
00068А. Заточник			Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
			Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума			
			Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00073. Машинист крана			Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00074А. Фрезеровщик			Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума			
			Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00082. Токарь			Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума			
			Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
			Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00083А. Токарь			Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума			
			Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ-	Снижение тяжести трудового			

	фикой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса			
00087. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00088. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозвуковые наушники	Снижение уровня шума			
00089. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозвуковые наушники	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
00090. Токарь-расточник	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00091 А. Шлифовщик	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и	Снижение тяжести трудового процесса			

	отдыха							
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
00095А. Слесарь-инструментальщик	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозащитные наушники Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса					
<i>Дирекция по эксплуатации и безопасности производительной деятельности</i> <i>Административно-хозяйственная группа</i>								
<i>Служба главного механика</i> <i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования</i>								
00110. Зуборезчик	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса					
00111А. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса					
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
00115. Токарь	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса					
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					

00116. Токарь	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00117. Токарь	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00118. Фрезеровщик	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00119А. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00128. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозащитные наушники	Снижение уровня шума			

00129. Слесари-ремонтник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса		
00130. Слесари-ремонтник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума		
00131А. Слесари-ремонтник	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
00147. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Бюро эксплуатации оборудования				
Группа планово-предупредительного ремонта				
Служба главного энергетика				
Цех энергообеспечения и ремонта				
Участок по ремонту и обслуживанию сантехнического и вентиляционного оборудования				
00165. Жестянщик	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ-	Снижение тяжести трудового		

	фикой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса			
	Химический. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00166. Монтажник систем вентиляции	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00167А. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00171. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок очистных сооружений и станции нейтрализации</i>					
00172. Мастер участка	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00173. Аппаратчик очистки сточных вод	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	вать рациональные режимы труда и отдыха				
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
00174. Машинист насосных установок	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники		Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
00175. Аппаратчик очистки сточных вод	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
00176. Оператор установок по обезвоживанию осадка	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
00177. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
Участок ЦТП и газового хозяйства					
00178. Мастер участка	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
00179. Слесарь аварийно-	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ-		Снижение тяжести трудового		

восстановительных работ в газовом хозяйстве	фикой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00180. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00181А. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00187. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00192. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ТВЧ)	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00193. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ТВЧ)	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и	Снижение тяжести трудового процесса			

		отдыха				
Обмоточный участок						
00194А. Обмотчик элементов электрических машин		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса		
Участок (Компрессорная станция)						
00197. Машинист компрессорных установок		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса		
00198. Слесарь-ремонтник		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса		
00199. Слесарь-ремонтник		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
Назовольный участок						
00200А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса		
00211А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать рациональные режимы труда и отдыха.		Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса		

	шенствовать систему вентиляции							
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники				Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Бюро промышленной электроники</i>								
<i>Бюро планирования и энергообеспечения</i>								
<i>Лаборатория электротехнических схем</i>								
00226. Начальник лаборатории	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел экологии и технической безопасности</i>								
<i>Группа по охране труда и промышленной безопасности</i>								
<i>Группа по экологии</i>								
<i>Участок эксплуатации и ремонта зданий и сооружений</i>								
00237. Маляр	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники				Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции				Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00238. Облицовщик-мозаичник	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники				Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха				Снижение тяжести трудового процесса			
00239. Плотник	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ-				Снижение тяжести трудового			

	фики трудовой процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса		
<i>Здравпункт</i>				
00240. Главный врач здравпункта	Биологический: Обусловлен специфической трудовой процесс	Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатом СОУТ		
00241. Заведующий пунктом (отделительным)	Биологический: Обусловлен специфической трудовой процесс	Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатом СОУТ		
00242. Фельдшер	Биологический: Обусловлен специфической трудовой процесс	Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатом СОУТ		
00243. Зубной врач	Биологический: Обусловлен специфической трудовой процесс	Обеспечить компенсацию за вредные условия труда в соответствии с результатом СОУТ		
<i>Группа по ГОиЧС</i>				
<i>Дирекция по производству</i>				
<i>Производственно-диспетчерский отдел</i>				
<i>Бюро производственного планирования</i>				
<i>Производственно-диспетчерское бюро</i>				
<i>Сборочный цех</i>				
00256. Мастер	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума		
00257. Мастер	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума		
00261. Машинист крана	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процесс. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе		

00262. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
<i>Трубный участок</i>	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
00263. Глубщик труб	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума	
00264. Газосварщик	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
00264. Газосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
00265. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
<i>Топливный участок</i>	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
00266. Слесарь по топливной аппаратуре	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	

	шенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники		Снижение уровня шума		
00267. Слесарь по топливной аппаратуре	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники		Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Участок прямо-сдаточных испытаний</i>					
00268. Мастер участка	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники		Снижение уровня шума		
00271А. Испытатель двигателей	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники		Снижение уровня шума		
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
00281. Малир	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники		Снижение уровня шума		

		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	00282. Машинист крана	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	<i>Цех дизельного производства</i>					
	00287А. Машинист крана	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	00297. Распределитель работ	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	00298. Распределитель работ	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	00299. Распределитель работ	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	00300. Распределитель работ	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	00301. Распределитель работ	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Блока и рамках / проект				
00302. Начальник участка	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
00303. Мастер	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
00304. Оператор станков с программным управлением	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
00305. Сверловщик	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение тяжести трудового процесса		
00306. Слесарь механосборочных работ	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
00307. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00308А. Токарь-расточник	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00311А. Фрезеровщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бокс и рама поперечный протек</i>					
00315. Мазар	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00316А. Слесарь механосбороч-	Шум: в целях уменьшения воздействия	Снижение уровня шума			

ных работ	шума применять противошумные наушники						
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса				
00321. Токарь-расточник	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса				
00322. Сверловщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса				
00323. Строгальщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники		Снижение уровня шума				
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса				
00324. Фрезеровщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усо-		Уменьшение времени контакта с вредными веществами.				

	вершинствовать систему вентиляции					
	Тяжесть. Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозащитные наушники	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Ковенчатые ваты 2 пролет, 3 пролет</i>		Снижение уровня шума				
00325. Мастер	Тяжесть. Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Ковенчатые ваты 3 пролет</i>		Снижение уровня шума				
00326. Полировщик	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозащитные наушники	Снижение тяжести трудового процесса				
	Тяжесть. Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
00327. Сверловщик	Тяжесть. Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозащитные наушники	Снижение уровня шума				
00328. Слесарь механосборочных работ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозащитные на-	Снижение уровня шума				

		ушники					
		Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
00329А. Токарь		Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозвуковые наушники	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума				
00334. Токарь-карусельщик		Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозвуковые наушники	Снижение тяжести трудового процесса				
00335. Фрезеровщик		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозвуковые наушники Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса				
		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозвуковые наушники	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
00336. Шлифовщик		Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				

00337. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть. Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Распределитель колен и рычагов 4 и 6 пролетов</i>					
00338. Мастер	Тяжесть. Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок колен и рычагов 4 пролет</i>					
00339. Наладчик станков программным управлением	Тяжесть. Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00340. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть. Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00341. Сверловщик	Шум; в целях уменьшения воздействия шума применять противопушные наушники	Снижение уровня шума			
	Тяжесть. Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00342. Сверловщик	Шум; в целях уменьшения воздействия шума применять противопушные наушники	Снижение уровня шума			
	Тяжесть. Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00343. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть. Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
00344. Токарь	Шум; в целях уменьшения воздействия шума применять противозошумные наушники Тяжесть; Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
00345. Шлифовщик	Шум; в целях уменьшения воздействия шума применять противозошумные наушники Тяжесть; Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		
<i>Участок колен и рычагов 6 пролет</i>		Снижение тяжести трудового процесса		
00346. Сверловщик	Шум; в целях уменьшения воздействия шума применять противозошумные наушники Тяжесть; Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
00347. Слесарь механосборочных работ	Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум; в целях уменьшения воздействия шума применять противозошумные наушники Тяжесть; Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума		
00348. Токарь	Шум; в целях уменьшения воздействия шума применять противозошумные наушники	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума		

		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снизить концентрацию вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00349. Токарь		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума			
		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00350. Фрезеровщик		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума			
		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00351. Шлифовщик		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снизить концентрацию вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Метель и крепёж 5 пролет</i>		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
00352. Мастер		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00353А. Оператор станков с программным управлением		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00357. Слесарь механосборочных работ		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усо-	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			

	вершить систему вентиляции			Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противושумные наушники			Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса		
00358. Слесарь механосборочных работ	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции			Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противושумные наушники			Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса		
00359. Токарь	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противOSHумные наушники			Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса		
00360. Токарь	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции			Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противOSHумные наушники			Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса		
00361. Фрезеровщик	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противOSHумные на-			Снижение уровня шума		

		ушники							
		Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса				
		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции			Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
00362А. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции			Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
		Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Участок норминей и вставочной (прямые металлы)</i>									
00366. Оператор станков с программным управлением		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники			Снижение уровня шума				
		Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса				
00367А. Токарь		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники			Снижение уровня шума				
		Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса				
00370. Токарь-расточник		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники			Снижение уровня шума				
		Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса				
		Химический: Организовать рациональ-			Уменьшение времени контакт-				

		ные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		та с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
00371. Фрезеровщик		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Шестерни 7 пролет</i>						
00372. Зуборезчик		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса		
00373. Слесарь механосборочных работ		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса		
00374. Токарь		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса		

00375. Токарь	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума			
00376. Фрезеровщик	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
00377. Шлифовщик	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			
<i>Шатуны и крышки в пролет</i>					
00378. Мастер	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
00379. Сверловщик	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00380. Сверловщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

			рабочей зоны			
		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применить противозумные наушники	Снижение уровня шума			
		Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00381. Сверловщик		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применить противозумные наушники	Снижение уровня шума			
		Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00382. Токарь		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применить противозумные наушники	Снижение уровня шума			
		Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00383. Токарь-расточник		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00384. Фрезеровщик		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применить противозумные наушники	Снижение уровня шума			
		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применить противозумные наушники	Снижение уровня шума			
		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ-	Снижение тяжести трудового			

	ффикой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса			
00385. Шлифовщик	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозвучные наушники	Снижение уровня шума			
<i>Литейно-термический участок</i>	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00386. Мастер участка	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00387. Кладовщик	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00388. Распределитель работ	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00389. Распределитель работ	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00390. Подсобный рабочий	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00391А. Машинист крана	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усо-	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			

	вершинствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
00396. Огнеупорщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
00397. Огнеупорщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
00398А. Терминист на установках ТВЧ	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
00401. Правильщик на машинах	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

	нальные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		та с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00402. Правильщик на машинах	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
00403. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники		Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение уровня шума			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00404. Залищик свинцово-оловянистых сплавов	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени воздействия фактора			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Снижение тяжести трудового процесса			
00405. Залищик свинцово-оловянистых сплавов			Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
00406А. Литейщик вакуумного, центробежно-вакуумного и центробежного литья	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
00410А. Терминист	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Механо-сальвинический цех</i>	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
00419. Мастер	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
00420. Мастер	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
00421. Мастер	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
00423. Вулканизаторщик	Шум: в целях уменьшения воздействия	Снижение уровня шума		

		шума применять противошумные наушники					
		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции			Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
00424. Оператор станков с программным управлением		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции			Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
		Тяжесть. Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса		
		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции			Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
00425. Оператор станков с программным управлением		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции			Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
		Тяжесть. Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса		
00426. Оператор станков с программным управлением		Тяжесть. Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса		
00427А. Сверловщик		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции			Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
		Тяжесть. Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса		

		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума		
00431А. Слесарь механосборочных работ		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума		
		Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
00437. Слесарь механосборочных работ		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума		
		Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
00439А. Токарь		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума		
		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
00445. Токарь-карусельщик		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума		

		Тяжесть. Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
00446. Токарь-карусельщик		Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противושумные наушники	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума		
00447. Токарь-расточник		Тяжесть. Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противושумные наушники	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума		
00448. Токарь-расточник		Тяжесть. Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противושумные наушники	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума		
00449. Токарь-расточник		Тяжесть. Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

			вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники	Снижение уровня шума		
		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
00450. Токарь-расточник		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники	Снижение уровня шума		
		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
00451. Токарь-расточник		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники	Снижение уровня шума		
		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
00452. Токарь-расточник		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозумные наушники	Снижение уровня шума		
		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

	вать рациональные режимы труда и отдыха						
00453. Токарь-расточник	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса				
00454. Токарь-расточник	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса				
00455. Токарь-расточник	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса				
00456А. Фрезеровщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				

	Шум; в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума		
	Тяжесть; Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
00459. Шлифовщик	Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум; в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума		
	Тяжесть; Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
00460. Шлифовщик	Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум; в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума		
	Тяжесть; Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
00462А. Машинист крана	Тяжесть; Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Гальванический участок</i>				
00477. Начальник участка	Химический; Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовер-	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.		

	шепствовать систему вентиляции						
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00478А. Гальваник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции			Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники			Снижение уровня шума			
00481. Травильщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции			Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники			Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса			
Сварочный участок							
00484. Мастер участка	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса			
00485А. Слесарь механосборочных работ	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники			Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса			

		Химический. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
00492. Электросварщик		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
00493. Газосварщик		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
00494. Электросварщик ручной сварки		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
00495. Электросварщик ручной сварки		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
00496. Машинист крана		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

		вать рациональные режимы труда и отдыха					
Участков металлург							
00497. Мастер участка		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники		Снижение тяжести трудового процесса			
00498. Токарь		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники		Снижение тяжести трудового процесса			
00499. Токарь-револьверщик		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
00500. Шлифовщик		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00501. Шлифовщик		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники		Снижение уровня шума			
00503. Наладчик автоматов и полуавтоматов		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
Кузнечно-заготовительный участок							

00504. Машинист крана	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00506. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00507. Оператор станков с программным управлением	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00508. Штамповщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00509. Резчик на пилах, ножовках и станках	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00510. Резчик металла на ножницах и прессах	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00511. Резчик металла на ножницах и прессах	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00512. Газорезчик	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: в целях уменьшения воздействия	Снижение уровня шума			

	шума применять противошумные наушники					
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
00513. Кузнец на молотах и прессах	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники			Снижение уровня шума		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Турбокомпрессорный цех</i>						
00514. Мастер	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Роторный участок</i>						
00518. Наждачник	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции			Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники			Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса		
00519. Балansirовщик деталей и узлов	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции			Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса		

	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозащитные наушники	Снижение уровня шума		
00520А. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
00524. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
00525. Протяжчик	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
00526. Протяжчик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
00528. Термист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
00529. Токарь	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозащитные наушники	Снижение уровня шума		

	Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00530. Токарь	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противопушковые наушники	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00531. Токарь	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противопушковые наушники	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00532. Электросварщик ручной сварки	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00533. Электросварщик ручной сварки	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Точное литье					
00534. Мастер участка точного литья	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			

		шенствовать систему вентиляции		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
00535. Распределитель работ	Тяжесть. Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса		
00536. Модельщик выплавляемых моделей	Тяжесть. Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса		
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции			Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники			Снижение уровня шума		
00537. Модельщик выплавляемых моделей	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции			Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники			Снижение уровня шума		
	Тяжесть. Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса		
00538. Модельщик выплавляемых моделей	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции			Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть. Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники			Снижение уровня шума		

00539. Модельщик выплавляемых моделей	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00540А. Обрубщик	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00543. Травильщик	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
00544. Травильщик	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные на-	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

		ушники	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00545А. Плавильщик металла и сплавов		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозвуковые наушники	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Сварочный участок		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00551. Слесарь механосборочных работ		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозвуковые наушники	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00552. Токарь		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозвуковые наушники	Снижение тяжести трудового процесса			
00553. Токарь		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозвуковые наушники	Снижение тяжести трудового процесса			
		Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противозвуковые наушники	Снижение тяжести трудового процесса			

		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00554А. Оператор станков с программным управлением		Тяжесть. Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00557. Наждачник		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Тяжесть. Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00558. Шлифовщик		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума			
		Тяжесть. Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	<i>Корпусной участок</i>					
00566А. Машинист крана		Тяжесть. Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00570. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей		Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума			

	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00571. Фрезеровщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противощумные наушники	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00572. Токарь-расточник	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противощумные наушники	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00573А. Токарь-карусельщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противощумные наушники	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Отдел неразрушающих методов контроля</i>						
<i>Лаборатория неразрушающих методов контроля</i>						
00598. Инженер-лаборант	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники		Снижение уровня шума			
<i>Центральная заводская лаборатория</i>						
<i>Лаборатория материаловедения и механических испытаний</i>						
00602. Токарь	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники		Снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Лаборатория экспресс анализа</i>						
00603. Инженер	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
00604. Лаборант спектрального анализа	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции		Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Химическая лаборатория</i>						
00605. Лаборант химического анализа	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			

		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
00606. Лаборант химического анализа		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
		Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
00607. Лаборант химического анализа		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
		Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Отдел главного метролога</i>					
<i>Лаборатория тепло-электротехнических измерений</i>					
00610. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике		Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
		Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Лаборатория линейно-условных измерений</i>					
<i>Группа по развитию качества поставщиков</i>					
<i>Группа системы менеджмента качества</i>					
<i>Коммерческая дирекция</i>					
<i>Управление материально-</i>					

<i>технического обеспечения и логистики</i>						
<i>Отдел материально- технического обеспечения и логистики</i>						
<i>Группа планирования и учета товарно-материальных ценно- стей</i>						
<i>Группа внутренней комплектации и аутсорсинга</i>						
<i>Группа ремонтно- эксплуатационных нужд</i>						
<i>Бюро основных и вспомогатель- ных материалов</i>						
Транспортно-складской цех <i>Участок автотранспорта</i>						
00638. Водитель автомобиля				Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ- фичной трудовой процесс. Организо- вать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
00639. Водитель автомобиля				Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ- фичной трудовой процесс. Организо- вать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
00640. Водитель автомобиля				Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ- фичной трудовой процесс. Организо- вать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
00641. Водитель автомобиля				Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ- фичной трудовой процесс. Организо- вать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
00642. Водитель автомобиля				Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ- фичной трудовой процесс. Организо- вать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
00643. Водитель автомобиля				Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ- фичной трудовой процесс. Организо- вать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
00644. Водитель автомобиля				Тяжесть: Тяжесть обусловлена специ- фичной трудовой процесс. Организо- вать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

00645. Водитель автомобиля	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00646. Водитель автомобиля	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00647. Водитель автомобиля	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00648. Водитель автомобиля	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00649. Водитель возружника	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00650. Машинист крана автомобильного	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00651А. Водитель автомобиля	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00655. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Складской участок					
00667. Стропальщик	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00668. Стропальщик	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
00669. Стропальщик	Тяжесть обусловлена специ-	Снижение тяжести трудового			

	ффикой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса		
00670. Стрoнальщик	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Отдел сбыта и отгрузки продукции				
<i>Бюро планирования и учета сбытовой деятельности</i>				
<i>Склад готовой продукции</i>				
<i>Группа коммерческих внешне-экономических связей</i>				
<i>Участок комплектовки и упаковки</i>				
Отдел гарантийного и сервисного обслуживания				
<i>Группа по рекламационно-претензионной работе</i>				
<i>Группа эксплуатации и сервисного обслуживания</i>				
00698А. Испытатель двигателей	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противопонумные наушники	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума		
00702. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Отдел технического контроля				
<i>Группа механо-гальванического контроля</i>				
00705. Контролер работ по металлопокрытиям	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена слышимостью	Снижение тяжести трудового процесса		

	фикой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса		
00706. Контролер станочных и слесарных работ	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Группа внешней приемки</i> <i>Группа турбокомпрессорного контроля</i>	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
00711. Контролер станочных и слесарных работ	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
00712. Инженер по качеству	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
00713. Инженер по качеству	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
00713. Инженер по качеству	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Группа инструментально-</i>	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

<p>модельного контроля и контроля за ремонтом и обслуживанием оборудования, зданий и сооружений</p>					
<p>00715. Инженер по качеству</p>	<p>Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
<p>Группа дизельного контроля</p>	<p>Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>00717. Ведущий инженер по качеству</p>	<p>Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>00718А. Контролер станочных и слесарных работ</p>	<p>Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
	<p>Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>00721. Инженер по качеству</p>	<p>Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
	<p>Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>00722. Контролер по термообработке</p>	<p>Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
	<p>Тяжесть: Тяжесть обусловлена специфической трудовой процессом. Организовать</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

Группа сборочного контроля 00723А. Контролер станочных и слесарных работ	вать рациональные режимы труда и отдыха			
	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять противошумные наушники	Снижение уровня шума		
Дирекция по экономике и финансам	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
Планово-экономический отдел Бюро анализа самостоятельности цехов и участков				
Бюро бюджетирования по формированию самостоятельности и ценообразования				
Финансовая группа				
Отдел информационных технологий				
Бюро развития и поддержки информационных систем				
Бюро развития и поддержки инфраструктуры				
Дирекция по управлению персоналом и трансформации				
Отдел компенсаций и льгот и организационного развития				
Бюро нормирования				
Бюро компенсаций и льгот и организационного развития				
Отдел управления персоналом				
Бюро подбора, развития персонала и внутренних коммуникаций				
Группа кадрового администрирования				
Проектно-цифровой офис				
Дирекция по безопасности и защите информации				
Спецотдел				

Контрольно-регистрационная группа			
Группа документооборота			
Бюро по экономической безопасности и режиму			
Группа пропусков			
Группа информационной безопасности и противодействия иностранному техническим разработкам			
Отдел по развитию производственной системы			

Дата составления: 30.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по эксплуатации и безопасности производственной деятельности

Мялкин В.К.

(Ф.И.О.)

13.11.23

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела экологии и техники сферной безопасности

Лысова Я.А.

(Ф.И.О.)

13.11.23

(дата)

Директор по экономике и финансам

Мапухина О.Е.

(Ф.И.О.)

13.11.23

(дата)

Начальник отдела компенсаций и льгот и организационного развития

Ефремова Ю.В.

(Ф.И.О.)

13.11.23

(дата)

Начальник отдела управления персоналом

Москина Н.В.

(Ф.И.О.)

13.11.23

(дата)

Заведующая пунктом (оздоровительным)

Скворцова Т.П.

(Ф.И.О.)

13.11.23

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

АО «Трансформаторный завод»

Филейчик В.Л.

(Ф.И.О.)

13.11.23

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Горохова А.В.

(Ф.И.О.)

30.06.2023

(дата)

